



Übereinstimmungszertifikat mit der Richtlinie 2011/65 / EU (RoHS 2)

Die Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten wurde durch das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (Elektro- und Elektronikgerätegesetz/ElektroG) vom 24. März 2005 in nationales Recht umgesetzt.

ERNI Electronics GmbH & Co. KG hat dies rechtzeitig bis zum 30. Juni 2006 umgesetzt.

Am 8. Juni 2011 trat die Richtlinie 2011/65 / EU (RoHS 2) in Kraft und ersetzte die Richtlinie 2002/95 / EG (RoHS).

Gemäß §5 des ElektroG sind folgende Höchstkonzentrationswerte in homogenen Materialien ab dem 1. Juli 2006 zulässig:

Blei	Quecksilber	Sechswertiges Chrom	Cadmium	PBB	PBDE
1000 ppm	1000 ppm	1000 ppm	100 ppm	1000 ppm	1000 ppm
0,1%	0,1%	0,1%	0,01%	0,1%	0,1%

Unbeeinflusst von der ElectroG bleibt der Anhang III der Ausnahmen von der Richtlinie 2011/65 / EU anwendbar.

Die nachfolgend aufgeführten ERNI-Produkte erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2011/65 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Ident-Nr.: 384804

MiniBridge Female Connector / 6-pin, right angle, SMT

Diese Zertifizierung wurde auf der Grundlage der derzeit geltenden Gesetze und Vorschriften und unseres derzeit verfügbaren besten Wissens und Fachwissens erstellt und ausgestellt. dem Adressaten oder Empfänger wird empfohlen, regelmäßig Aktualisierungen zu verlangen. Diese Zertifizierung ersetzt alle vorherigen zu diesem Thema.

ERNI Production GmbH & Co. KG
73099 Adelberg
Ziegelhau 25

Qualitätsmanagement
26.10.2021 14:41